



ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΙΣ
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΟΧΩΝ (P)
	ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΕΣ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
	PANEL ΕΛΕΓΧΟΥ ΩΣ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΝΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ
	ΕΠΙΤΟΚΙΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ FCU ΣΥΝΔΕΧΗ ΜΕ BMS.
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΕΡΓΟ :	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΘΕΣΗ :	ΟΔΟΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΟΣ, ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  <b>ΗΛ-03</b>
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	
ΚΙΝΗΜΑΤΑ :	1:50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021	

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :		
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :		
ΜΕΛΕΤΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	Μηχανολόγος Μηχανικός

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
<div>ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ. ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΙΠΛΩΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ 105356 ΕΡΓΟΥ 3 - Π. ΠΕΤΣΙΔΗΣ 18/12/2021 Α.Ο.Μ. 130261007</div>		